

го транспорта. Все это приводило к недостаточной эффективности в работе железнодорожного транспорта.

Примечания

- 1 Червяков А.П. Экономические связи и развитие железных дорог Урала. М., 1976. С.23–24.
- 2 Транспорт и совнархозы. М., 1958. С.171–173.
- 3 Червяков А.П. Экономические связи и развитие железных дорог Урала. С. 23–24.
- 4 ГАСО. Ф.Р-65. Оп.10. Д.10. Л.119–124.
- 5 Там же.
- 6 ЦДООСО. Ф.4. Оп.65. Д.205. Л.18–25.
- 7 Там же.
- 8 Там же.
- 9 ЦДООСО. Ф.161. Оп.32. Д.1. Л.215.
- 10 ГАСО. Ф.Р-1966. Оп.1. Д.176. Л.293–295.

*Кудинова В.А.
(Красноурьинск)*

ОСВОЕНИЕ СЕВЕРНОГО УРАЛА

Города Красноурьинск, Карпинск, Североуральск и Волчанск расположены в предгорной полосе Северного Урала. В этой части твердые кристаллические породы находятся в контакте с известняками. Здесь большие месторождения меди, железа, марганца и коренного золота.

Наибольшую роль в истории развития района сыграли медные руды. Их основное месторождение расположено на восточной окраинах Красноурьинска. К югу от Турьинских Рудников значительные запасы медистых магнетитов. Вдоль восточных предгорий Уральских гор от реки Ивдель на севере до реки Лобвы на многие десятки километров простирается полоса месторождений бокситов, по своему качеству лучших в нашей стране. Параллельно полосе бокситовых месторождений вытянулся буроугольный бассейн. Видное место занимают разнообразные нерудные ископаемые. Известняки встречаются повсеместно, отличаются чистотой химического состава и высокой прочностью. Промышленное значение имеют известняки Карпинска и Североуральска. На границе Серовского района расположено Белкинское месторождение огнеупорных глин.

Горные богатства района – это комплекс взаимодополняющих энергетических и металлических ископаемых. Здесь есть сырье для развития

металлургии и энергетики. Важнейшим богатством района является лес, которым занято около 60 % всей территории. Лес – это строительный и поделочный материал, топливо, сырье для химической и горнодобывающей промышленности.

Первое поселение на месте нынешнего Краснотурьинска возникло в 50-х гг. XVIII столетия, и его появление связано с открытием медной руды на территории Турьинской возвышенности. Началось строительство шахт: в 1760 г. был сдан в эксплуатацию Васильевский рудник, через 6 лет – Фроловский рудник, а еще через год – Суходойский.

Открытое месторождение оказалось очень ценным, по содержанию чистой меди оно считалось наиболее богатым на Урале. Спрос на медную руду все время возрастал, и каждый год открывалось несколько шахт. В 1770 г. на Турьинских рудниках работало около 30 шахт. Вокруг шахт строились дома и небольшие населенные пункты срастались в крупные селения. В 1791 г. в поселке Турьинских родников жило более 1100 человек. Район был оторван от всего остального мира, вокруг была дремучая тайга.

Месторождения интенсивно эксплуатировались, глубина шахт все возрастала и к началу XIX в. самые богатые руды оказались выработанными. К началу 40-х гг. XIX в. некоторые Турьинские рудники были остановлены, другие дорабатывали свои запасы. В 1861 г. большинство шахт остановилось и пришло в негодность. Население покидало поселки и уходило в другие районы. К середине 70-х гг. XIX в. в Турьинских рудниках осталась половина населения. Но везде в России рос спрос на медь, и это требовало поисков новых месторождений.

В 1894 г. в Богословский округ пригласили из Петербурга профессора Е.С.Федорова. В течение 4 лет вместе со своим помощником В.В.Никитиным он произвел геологическую съемку рудных месторождений и подготовил геологическую карту района. Эти работы помогли открыть новые залежи руды в недрах Фроловской горы, которые разрабатываются и в наши дни. Добыча руды постоянно возрастала и выросла в три раза.

Горнорудное дело было не единственным в Турьинских рудниках. Значительная часть населения была занята в золотодобывающей промышленности. Золото мыли на территории самого селения вдоль Суходойки, в долине Турьи, но наиболее крупные прииски находились в 6–12 км от Турьинских рудников вдоль реки Каменки.

В селе имелась небольшая кустарная промышленность, представленная столярными, слесарными и другими мастерскими. Земледелие было развито слабо, не обеспечивало потребности населения, все приходилось завозить из других районов.

В 1908 г. в Турьинских рудниках насчитывалось 8960 чел. Вплоть до середины 1930-х гг. поселок Турьинские рудники рос очень медленно. Сказалась революция и гражданская война. В 1931 г. построили Красноуральский медеплавильный завод, которому понадобилось много медной руды. Началась работа по восстановлению затопленных шахт. В 1934 г. был пущен Фроловский рудник, за ним и другие. Возрождение меднорудной промышленности сопровождалось созданием предприятий по переработке леса, добыче энергии, топлива.

Зимой 1941–1942 гг. на западном берегу реки Турьи строители заложили начало новому городу. На просеке, очищенной от пней, были построены первые бараки для строителей алюминиевого завода. Место выбрали не случайно. Рядом находилось крупнейшее в стране месторождение бокситов. Для производства алюминия надо много электроэнергии. Рядом расположены Богословский и Волчанский буроугольные бассейны, которые дают очень дешевый уголь. Для получения глинозема необходим известняк. Запасы известняка на Северном Урале огромны. Кроме того, рядом находилась река Турья, которая обладает достаточными водными запасами. Завод строили в очень непростое и трудное время Великой Отечественной войны. Но завод рос быстро, а осенью 1944 г. новый поселок, слившийся с поселками Турьинского, Фроловского и Суходойского рудников получил название города Краснотурьинска.

Карпинск возник несколькими годами позже Турьинских рудников. Он был основан в 1768 г. как заводской поселок при металлургическом заводе, названном сначала Турьинским, а потом Богословским, и вскоре стал крупнейшим медеплавильным заводом. Медь с Богословского завода отправляли на лошадях по Верхотурскому тракту в Европейскую часть страны. А с 1801 г. завод стал поставлять медь Екатеринбургскому монетному двору. Вместе с ростом выплавки меди росла потребность в древесном угле, поэтому вдоль реки Турьи увеличились лесозаготовки. Золотодобыча в жизни населения не играла большой роли.

Поселок при заводе в первые годы рос быстро. К началу XIX в. в Богословске было 3000 жителей.

После Октябрьской революции заброшенные заводы было решено не восстанавливать, т.к. к тому времени на Северном Урале появились новые медеплавильные заводы. Но с каждым годом росла потребность в топливе для страны и со временем Богословск из поселка металлургов превратился в город горняков.

Месторождение угля около Богословска было открыто в 1849 г. В 1902 г. было тщательно разведано, а в 1917 г. добыча угля была около 347 тыс. т. Одновременно развитие получила лесная и деревообрабатывающая промышленность. Около каменноугольного месторождения возник новый поселок Угольный. Рост добычи угля с 1930 г. вызвал быстрое увеличение населения будущего Карпинска. Постепенно поселки Угольный и Богословск сомкнулись, образовался единый городской массив. Угольная промышленность сделала огромный скачок в годы Отечественной войны, когда было построено несколько новых разрезов. В Карпинске нет крупных потребителей угля, он весь вывозится в другие районы севера.

В ноябре 1944 г. поселки бывшего Петропавловского завода и Североуральских бокситовых рудников были преобразованы в новый город Североуральск.

Североуральск возник на базе самого старого поселения Северного Урала, которое было заложено в 1758 г. во время строительства Петропавловского чугуноплавильного завода. С открытием Турьинских медных рудников Петропавловский завод переключился на плавку медной руды. Но из-за нехватки воды и отдаленности сырья в 1827 г. пришлось завод остановить. Часть населения покинула поселок. Поселок пришел в упадок.

Великая Отечественная война дала толчок горнорудной промышленности Североуральска. Особенно потребность в бокситах повысилась в 1945 г. с пуском Богословского алюминиевого завода. В строй вступали все новые рудники. Город рос. Возникнув, как небольшой горняцкий поселок, он превратился в центр большого бокситового района.

Волчанск – один из самых молодых городов Урала. Преобразован в город в 1956 г., является вторым по значению каменноугольным бассейном Свердловской области. Старое название города – Лесная Волчанка. Сюда в 1941 г. пришли первые строители, чтобы на месте северной деревушки основать новый город. Уголь был обнаружен здесь 100 лет назад, но это открытие мало кого заинтересовало. Потребителей угля не

Табл. 1.

Наименование муниципальных образований	Площадь территории кв.км	Численность населения, тыс.чел.			Структура населения, %		Количество поселений, ед.		
		В том числе:					Гор.	Пос.	Сел.
		Всего	Городское	Сельское	Городское	Сельское			
Северный управленческий округ, всего	79357,7	507,3	468,2	39,1	92,3	7,7	11	22	300
Краснотурьинск	720,4	71,7	71,1	0,6	99,2	0,8	1	2	4
Волчанск	470,8	12,4	12,1	0,3	97,6	2,4	1	-	2
Ивдель	20785,6	29,8	23,6	6,2	75,5	24,5	1	3	40
Карпинск	5663,0	37,2	35,3	1,9	94,1	5,9	1	2	7
Качканар	318,4	50,1	50,0	0,1	99,8	0,2	1	1	1
Красноуральск	1627,2	32,5	31,5	1,0	96,9	3,1	1	-	10
Североуральск	3503,7	56,4	54,3	2,1	96,3	3,7	1	4	4
Серов	421,6	100,7	98,6	2,1	97,9	2,1	1	-	4

было. О Волчанске вспомнили, когда был построен Надеждинский металлургический завод. Но в 1903 г. разработка угля прекратилась, т.к. Надеждинский завод стал работать с перебоями. Лишь в 1931 г. началось детальное изучение месторождения. В 1942 г. заложили первый угольный разрез, а в 1944 г. он дал стране первый уголь. Затем открыли еще шесть разрезов. Вместе с вводом новых разрезов строился новый поселок. Волчанск рос очень быстро и в 1956 г. насчитывал уже 29 тыс. жителей. В наше время Волчанск – крупный центр угольной промышленности Урала.

Роль Северного Урала в хозяйстве страны с каждым годом растет. Перед Великой Отечественной войной здесь проживало всего около 2 % населения Свердловской области.

Сейчас Северный округ (без учета г. Лесного) занимает площадь в 79,4 тыс. кв. км (41 % от территории Свердловской области). Среднегодовая численность постоянного населения округа за 2000 г. составила 507,3 тыс. человек (12 % численности населения области). В округе городское население составляет 92,3 %, сельское – 7,7 %. Плотность населения в округе – 6,4 чел. на 1 кв. м.

Площадь территории, численность и плотность населения по отдельным муниципальным образованиям приведена в таблице.

Литература

1. Варламов В.С. Новь древнего Урала. М., 1975.
2. Металлургические заводы Урала XVII–XX вв.: Энциклопедия. Екатеринбург, 2001.
3. Комар И.В. География хозяйства Урала. М., 1974.

*Кузнецова П.Ю.
(Пермь)*

РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО АППАРАТА КПСС В ПОЗДНЕИНДУСТРИАЛЬНОМ РАЗВИТИИ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ В КОНЦЕ 1960-х – 1970-е гг.

Развитие советской общественно-политической системы неотделимо от процесса модернизации. Модернизацию в широком смысле рассматривают как процесс, посредством которого традиционные, аграрные общества трансформируются в современные индустриальные¹. «Коммунизм» представляется одним из альтернативных способов модернизации, главной составляющей которого являлась индустриальная революция.